

## KATA PENGANTAR

Puji syukur kepada Tuhan Yang Maha Esa atas kasih karunia dan berkat-Nya sehingga saya dapat menyelesaikan skripsi dengan judul “ANALISIS PERSEBARAN GAS NO<sub>2</sub> DAN SO<sub>2</sub> DARI SUMBER BERGERAK DAN TIDAK BERGERAK DENGAN MODEL METI-LIS”. Laporan ini disusun untuk melengkapi syarat-syarat dalam menyelesaikan Mata Kuliah Tugas Akhir pada Jurusan Teknik Lingkungan Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura.

Dalam penyusunan skripsi ini tentunya tidak terlepas dari kesulitan-kesulitan dan masalah, namun berkat bantuan dan bimbingan dari berbagai pihak maka kesulitan-kesulitan dan masalah tersebut dapat teratasi. Untuk itu pada kesempatan ini disampaikan terima kasih kepada:

1. Dr. rer. nat. Ir. R.M. Rustamaji, MT. IPU selaku Dekan Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura.
2. Dr. Winardi, S.T., M.T. selaku Ketua Jurusan Teknik Lingkungan Universitas Tanjungpura.
3. Isna Apriani, S.T., M.Si. selaku Ketua Prodi Teknik Lingkungan Universitas Tanjungpura dan selaku Dosen Penguji Kedua.
4. Yulisa Fitrianiingsih, S.T., M.T, selaku Dosen Pembimbing Utama.
5. Herda Desmaiani, S.Si, M.Sc, selaku Dosen Pembimbing Kedua.
6. Dian Rahayu Jati, S.T., M.Si, selaku Dosen Penguji Utama.
7. Kepada orang tua dan teman-teman yang memberikan dukungan secara moril maupun non moril dalam penyelesaian skripsi penelitian ini.

Sangat disadari dalam penyusunan skripsi ini masih terdapat kekurangan karena keterbatasan pengetahuan, pengalaman, dan waktu penyusunan, sehingga kritik dan saran yang bersifat membangun sangat diharapkan demi kesempurnaan skripsi ini. Akhir kata semoga skripsi ini dapat bermanfaat bagi pembaca.

Pontianak, Juli 2022

Penulis